# ORGANIC THIN FILM EL ELEMENT

Patent number: JP3210791 (A)

Publication date: 1991-09-13

Inventor(s): NAKAYAMA TAKAHIRO; ABE YOSHIO; KIZAWA KENICHI; HASHIMOTO KENICHI; HANAZONO MASANOBU

Applicant(s): HITACHI LTD +

Classification:

international: C09K11/06: H01L33/34: H01L33/42: H01L51/50: H05B33/12: H05B33/22: C09K11/06: H01L33/00;

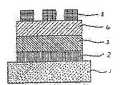
H01L51/50; H05B33/12; H05B33/22; (IPC1-7): C09K11/06; H01L33/00; H05B33/22

- european:

Application number: JP19900003615 19900112 Priority number(s): JP19900003615 19900112

# Abstract of JP 3210791 (A)

PURPOSET o obtain an EL element stable in the passage of time by adopting an inorganic substance layer as a hall or electron transport layer. CONSTITUTIONA transference electrode 2, haul transport layer 3, illuminant layer 4, and back electrode 5 are formed on a glass substate 1. An electron injection from the In electrode 5 and a haul injected from the haul transport layer 3 are rejoined in the illuminant layer 4 to obtain emission. A -Stiß film, which is a semiconductor of Sio re6, an inorganic substance (a) you can be a substance (a) of the substance (b) of the subst



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

Family list 1 application(s) for: JP3210791 (A)

# 1 ORGANIC THIN FILM EL ELEMENT

Inventor: NAKAYAMA TAKAHIRO ; ABE YOSHIO (+3)

EC:

Publication JP3210791 (A) - 1991-09-13 info:

Applicant: HITACHI LTD

IPC: C09K11/06; H01L33/34; H01L33/42; (+11)

Priority Date: 1990-01-12

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

## (9日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-210791

@Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成3年(1991)9月13日 H 05 B C 09 K H 01 L 33/22 8112-3K 審査請求 未請求 請求項の数 4 (全3頁)

69発明の名称 有機薄膜EL素子

> ②特 頭 平2-3615

頤 平2(1990)1月12日 忽出

良

111 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 究所内

夫 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 空所内

個発 明 者 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 究所内

@幹 明 去 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 究所内

勿出 願 人 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 株式会社日立製作所

四代 理 人 弁理士 小川 勝男 外2名

最終百に続く

部

1. 発明の名称

@発明者

- 有機雜頭EL索子 2. 特許請求の範囲
  - 1. 発光層として有機物質を用いる薄膜EL素子 じおいて
  - ホール輸送層あるいは電子輸送層として、エ ネルギバンドギヤツブが1.6 e V より大きい 無機物質を用いることを動物とする右路違紋 E L 表子。
- 2. 請求項1において、前記無機物質として、 Si半導体及びその化合物又はGe半導体及び その化合物を用いる有機課題EL素子。
- 3. 請求項1において、前記無機物質として、日 - VI 族化合物半導体を用いる有機薄膜EL素子。
- 4、請求項1において、前記無機物費として、皿 - V族化合物半導体を用いる有機薄膜EL素子。
- 3. 恭明の詳細な疑明
  - [産業上の利用分野]

本発明は、有機物質の発光層を用いたEL妻子

における素子構成に関する。

【従来の技術】

従来の有機物質の発光度を用いた R I. 妻子でけ 例えば、特別昭61-37890 号公和のように、ホー ル輸送層、又は、電子輸送層にも有機物質を用い ていた。

(発明が解決しようとする根据)

上記從来技術では、ホール輸送層、又は、電子 輸送層が、経時的に変化して結晶化し、輝度が低 下する問題があつた。

本発明は、経時的に安定なEL素子を作成する ことを目的とする。

[課題を解決するための手段]

上記目的を達成するために、ホール輸送用又は 電子輸送層として無機物質の層を適用したもので ある。発光層に可視光を発光させるためには、ホ ール輸送層、電子輸送層として、パンドギャップ が1.6eV 以上ある物質を用いる必要がある。 (作用)

無機物質を用いたホール輸送層、又は、電子輸

# 特閒平3-210791(2)

透層は有機物質を用いた場合と比べて結晶化はは るかに生じにくく、それによつて経時変化を押さ え、安定なEL素子を作成することができる。 (実施制)

以下、本発明の一実施例を第1回により説明する。第1回は、発光層に有機物質を用いたEL素子の断面図である。

1 はガラス基板 (コーニングま7059). 2 は透明電板 (ITO、200 nm)、3はホール 輸送房 (a-Si:B,50 nm, CVD 放によ り作数)、4 は発光房 (ペリレン、100 nm, 交空高着低により形成、5 は存面電板 (In, 200 nm, 英空高着低により作成)である。

機能的には、In電極から注入された電子と、 ホール輸送層から注入されたホールが発光層中で 再結合をして、発光を生じる。

が、経時変化が小さいことがわかる。

那3回は、鬼光照6をp壁とし、電子輸送照 7 と観度した第チである。6はオキシグアゾール誘 都体(100 n m F 、真空高着治)であり、7 は電 有能速度 (a − Sii: P, 100 n m F, CVD 独)である。この構造では、透明電極2が頭の上 の位置にくるため、現光は関の、上方向に出る。 そのため、a − Si膜による鬼光の吸収が生じな いため、a − Si膜による鬼光の吸収が生じな いため、a − Si膜の形さを、厚くとることが可能となる効果がある。

第4回は、ホール輸送暦3(a - Si: B, 50 n m 所)と、電子輸送暦7(a - Si: P, 50 n m 所)で発光層6(ペリレン50 n m 所) を被从だ構造のBL 素子である。この構造では、 発光層として、p 型のオキンジアゾール誘導体を 用いることも可能だし、p 型 n 型的性格の低い 地酸体的な発光体を十分体くして用いることも可 能である。

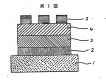
## - (奈明の効果)

本発明によれば、従来は、ホール輸送層や電子

輸送層に用いた有機物が結晶化などの変化を生じるために、現光輝度が劣化をしていたが、本発明 によれば、発光輝度の劣化を小さくする効果がある。

## 4. 図面の簡単な説明

代理人 弁理士 小川勝男







107 A CR



第1頁の続き

雅 信 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 究所内